

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Компрессор винтовой Hansmann RSA 55-10 с частотным преобразователем

Артикул: RSA 55-10



Характеристики

Производительность 8500 л/мин

Давление 10 бар

Тип привода прямой

Частотный преобразователь Да

Степень защиты IP23

Цена без учета доставки: **862 141 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность, кВт	55
Рабочее давление, бар	10
Производительность, л/мин	8500
Выход G	2
Вес, кг	1050
Длина, мм	1650
Ширина, мм	1200
Высота, мм	1540
Тип компрессора	Винтовой
Тип смазки	Масляный

Исполнение	В кожухе
Тип двигателя	Электрический
Наличие осушителя	Нет
Наличие частотного преобразователя	Есть

Винтовой компрессор Hansmann RSA 55-10 — идеальный выбор для промышленных предприятий, где требуется большой объем сжатого воздуха и высокая эффективность. Оборудование с мощностью 55 кВт, производительностью 8500 л/мин и давлением 10 бар подает сжатый воздух к пневмооборудованию. Надежный винтовой блок Baosi с длительным сроком эксплуатации имеет ресурс 80000 моточасов. Минимальный уровень шума и вибрации позволит установить винтовой компрессор Hansmann RSA 55-10 вблизи рабочих мест. 4-строчный контроллер отображает необходимые параметры и подключает к себе несколько компрессоров. Алюминиевый радиатор снижает температуру устройства и поддерживает оптимальный режим работы.

Особенности:

- Надежные комплектующие высочайшего качества;
- Улучшенная система охлаждения;
- Мощный электродвигатель с длительным сроком эксплуатации.

Преимущества винтового компрессора Hansmann RSA 55-10:

- Высокое качество по доступным ценам;
- Простота обслуживания;
- Трехступенчатая система сепарации воздушно-масляной смеси;
- Низкие эксплуатационные расходы.

Стандартная комплектация:

- Компрессорная станция в сборе
- Инструкция по эксплуатации на русском языке
- Упаковка

Сформировано 11.04.2026 01:34 · KRATONSHOP.RU